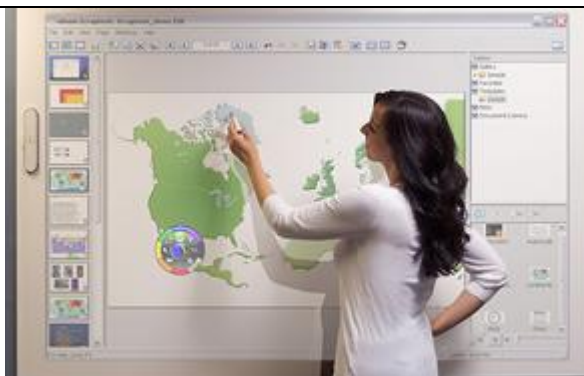
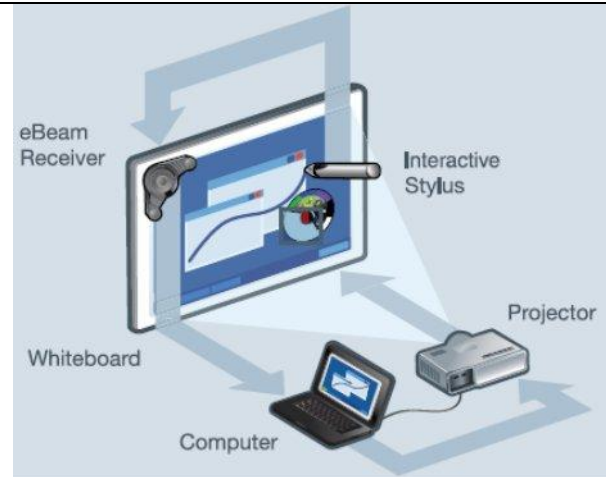
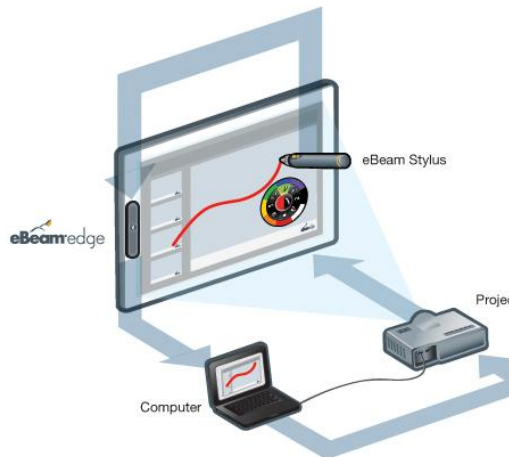




### Características eBeam Edge



### Características eBeam Projection



Características eBeam Edge	Características eBeam Projection
Diseño nuevo de hardware y firmware que permite reacción muy rápida.	12.000 unidades en España
Tamaño de pantalla: 123" diagonal. Hasta 374 cm x 150 cm – lo más grande en el mercado	Tamaño de pantalla: 100" diagonal. Hasta 200 cm x 150 cm
El dispositivo más pequeño que convierte cualquier pizarra blanca a ser interactivo	Compacto y portátil
eBeam Edge mide menos de 21 cm Pesa menos de 114 gramos	
Permite colocarlo en cualquier borde de pizarra	Se coloca en cualquier esquina
Compatible con todos los proyectores incluido de alta definición.	Compatible con cualquier proyector digital, cualquier luminosidad, cualquier resolución
Con lápiz interactivo delgado. Lápiz más pequeño que lo normal. Con 3 botones que dan acceso a las herramientas de ebeam.	Con lápiz interactivo
Sensor ultra-respuesta para una escritura y dibujo realístico, más rápido	También sensor rápido
Botón de acceso para calibración (y calibración por el menú)	Calibración por el menú)
Con software eBeam Interact - el menu intuitivo y conocido	Con software eBeam Interact - el menu intuitivo y conocido
	
Con software eBeam Scrapbook - con facilidad de reuniones para reunir remotamente.	Con software eBeam Scrapbook - con facilidad de reuniones para reunir remotamente.
Instalación rápida y flexible	Instalación rápida y flexible
Connectividad: USB.	Connectivity: USB.
Con imanes integrados para fijar a una pizarra metálica. Incluye plato de acero para instalación en superficies no-magnéticas	Opción de fijar con imanes, valdosas, tornillas, cinta (temporalmente). Fijando una placa metálica a la pizarra se puede utilizar los imanes, y el dispositivo ebeam queda portátil.
	